PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-304651

(43)Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

G01M 11/00 G09F 9/00 H01J 9/42 H01J 11/02

(21)Application number: 11-117829

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

26.04.1999

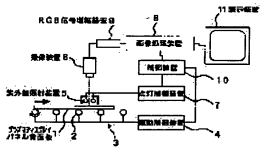
(72)Inventor: SASAMOTO HIROKATA

KIMURA KATSUMI HIRATA HAJIME TAKEDA SHUZO TSUDA TAKAHARU

(54) INSPECTION DEVICE AND MANUFACTURING METHOD FOR PLASMA DISPLAY PANEL (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the generation of ozone by detecting the emission of a fluorescent substance for every coating position with a photo detector that is arranged one—dimensionally and comparing an image signal to be outputted with a specific reference value.

SOLUTION: When a carrying device 3 carries a rearsurface plate 1 to an image pickup position, it gives a rear-surface plate approach signal to a control device 10. The control device 10 gives an image read start signal to an image-processing device 8, and the image-processing device 8 starts reading an image signal that is outputted from an image pickup device 6. An RGB signal amplification device 9 amplifies each RGB signal with a magnification being determined for each type for an image signal being inputted from the image pickup device 6 and outputs the signal to be image-processing device 8. The image-processing device 8 stores an image signal and detects a defect that is generated in



the rear-surface plate 1 by image processing, thus installing an ultraviolet ray application means close to the rear-surface plate, reducing the intensity of ultraviolet rays, and maintaining a specific inspection performance. Also, the need for an ozone treatment facility is eliminated to reduce the cost.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

16.08.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

인용발명3

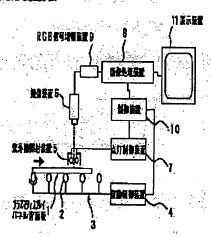
[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出辦公開番号 特第2000-304651 (P2000-304651A) (43)公費日 平成12年11月2日(2000.11.2) (S1) Int.CL 第91記号 F I チャント*(参考) GO [M 11/00 GO LM 11/00 2G086 GOSF. 9/00 G09F 9/00 5 C 0 1 2 H01J 9/42 HO11 8/42 5 C 0 4 0 11/02 11/02 5C485 審查請求 考 前求項の数11 OL (全 9 頁) (21) 出居番号 传统平11-117829 (71)出版人 000003159 東レ株式会社 (222) 出題日 平成11年4月26日(1999.4.26) 東京都中央区日本機会町2丁目2番1号 (72)劈剪者 佐々本 格方 数据原大体中国山1丁目1番1号 東レ徐 式会社批资事業福内 (72)與明者 木村 克己 裁領派大津市岡山1丁目1番1号 東レ体 式会任进贺事業長內 (74) 代題人 10009 1384 弁理士 体 最終页に続く

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネルの検査技能治よび製造方法

【課題】 オソンの発生が少なく、オソン加索装置およびオソン選示装置を必要としない、プラスマディスプレス分子要数節に下成された登光体の検査装置。およびその検査装置を用いたプラスマディスプレイパネル仲面 仮の製造方法を提供する。

【解決手段】 プラズマディスプレイパネル背面仮への RG B営光体の途名状態を快変する装置であって、RG B営光体の所定の途名位置に東外境を関射する紫外線照 射手段と、受光来子が一次元に配列され、RGB営光体 の途名位置からのそれぞれの実光を射記所定の途名位置 毎に他出して吸信信号を出力する機像手段と、映像信号 を所定の基準値と比較し、基準値との興同に基づきRG B営光体の途名状態を平低する処理手段とを有すること を持載とする、プラズマディスプレイパネルの検査装 個、およびその検査装置を用いたプラズマディスプレイパネルの軽強方法。



【特許請求の範囲】

[請求項1] フラズマディスプレイパネル弁面振へのRG P盤光体の途客状態を検査する装置であって、RG P盤光体の所定の途客位置に無外線を隔射する無外線開野手段と、受光素子が一次元に配列され、RG P盤光体の総条検索からのそれぞれの発光体制に所定の終条検索 毎に検出して映像信号を出力する場像手段と、映像信号を所定の基準値と比較し、基準値との果同に基づきRG P盤光体の途客状態を判断する処理手段とを有することを持能とする、プラズマディスプレイパネルの検査装備。

(諸本項2) 紫外線の際射が酸率を含む雰囲気中で行われる。 諸本項1 | 正記載のプラスマディスプレイパネルの検索等点。

[語求項4] 関外課題計手段が強か機を少なくとも1本の様状に発光する手段からなる、語求項1~3のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの検査装置。 [話求項5] 関外課題計手段が、選長が200~26 Onmの紫外線を主として照射する手段からなる、語求

On mの栄外費を主として照射する手段からなる。 請求 項1~4のいずれかに記載のプラズマディスプレイパネルの検査装置。

(諸求項6) 衆外保線計手度が、ドゥおよびぐ)が封 入されているエキシマランブからなる。諸求項1~5の。 いずれかに記載のプラスマディスプレイパネルの検査装 悉

【詩求項8】 操像手段がRGB情号増幅手段を備えている。詩求項1~7のいずわかに記載のプラスマディスプレイパネルの検査装置。

【請求項9】 フラズマディスプレイパキル骨面振に形成されたRGB製先体の塗金状態を、請求項1~8のいずれかに記録の検査装置を用いて快速し、待られた枠間接近に基づいて、良品と不良品を判別することを特徴とする。フラズマディスプレイパネルの製造方法。

【語求項10】 ブラズマディスプレイパキル骨面場に形成されたRGB蛍光体の過名状態を、語求項1~8のいずれがに記載の検密装置を用いて検査し、得られた欠解資報に苦づいて、RGB蛍光体層の停正を行うことを検致とする、プラズマディスプレイパネルの製造方法。【語求項11】 RGB蛍光体の各色の途布工程内において、過去された蛍光体層が贮録する前に、料剤または停正を行うことを特徴とする。語彙項9または10のブラズマディスプレイパネルの製造方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】 本知明は、プラスマディスプレイパネルの検査装置および製造方法に関し、とくに、プラズマディスプレイパネル骨面切に形成されたROB単光体の検索状態を検査する活電。およびその検査装置を用いて所属のプラスマディスプレイパネル骨面板を製造する方法に関する。

[2000]

【従来の技術】フラスマディスプレイパネルの骨面板には、 選米、R(赤)、G(緑)、B(青)用の業光体が、ストライプ状に順に繰り返し絶名されているが、各盤光体の途名状態に大幅があると、 紫外線照射による所定の整光体の発光体が発われず、 ディスプレイパネル上での映像に大幅が重じる。 したがって、 プラスマディスプレイパネル骨面板の 熱透段略で蛍光体の途条状態を快変している。

【10003】この検査は、通常、紫外線を各量光体が絶容されたプラスマディスプレイパネル界面低に照射し、 量光体が調起、発光した光を受光することによって行われている。大気中の検査では、オリンの発生に伴い紫外線のエネルギーが吸収されるので、 真空中や変素ガス雰囲気中で検査を行う場合もある。しかし、このような特殊寿団気下での検査には、特殊雰囲気を作るための設備が必要になり装置コストが増大すること、特殊雰囲気を作るために時間がかかり検査効率が低下すること等の問題がある。

【0004】このような問題に対し、特関予1/1-16 498号公報には、オソンを排除しながら無外報照打による検索を行い、大気中でも所定の検索を可能にした検。 東方法が関示されている。

[0005]

【範囲が解決しようとする課題」しかしながら、特別平 11-16498号公報に関示の方法には、以下のよう な問題がある。まず、崇外独唱計により発生したオゾン を排除するために、大がかりな外部との逃離カバーおよ び排放設備が必要になり、装置全体が大型化するととも に、設備数も増大する。

[0005] また、塩光体選挙状態の美像主発として2次元ガメラを用いているため、異像を連らないようにその現實範囲外に乗外線照針手段(紫外線照)を設立しようとすると、プラズマディスプレイパキル仲間振いの鍵れた位置に設置せぎるを得ないこととなっている。検査・設長における、酸素を含む雰囲気下での骨間振に発症する紫外線の強度は、紫外線通ど中間衝との距離に対し拍数関数的に現疾するので、骨面振から離れた位置に設置した環外線通により検査に必要な異光珠度を得るためには、野力な紫外線が必要になる。紫外線の速度が高くなると、それだけオソンが大量に発生することになる。【0007] オソンの大量発生は、労働環集上問題であ

り、かつ、金属部分の酸化等の問題も招く。また、オソーン処理には、排表ダクトやオソン強元装置等が必要になり、コストがかかる。

【0008】 たこで本発明の理題は、従来技術の上記問題と表解決し、オソンの発生が少なく、オソン和克殊器およびオソン協元要者を必要としない、プラスマディスフレイバネル骨面域に形成された数光体の検査装置、およびその検査装置を用いたプラスマディスフレイバネル骨面板の製造方法を提供することにある。

[0:00:9]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明のプラスマディスプレイパネルの快度報意は、プラスマディスプレイパネル付面版へのRG 監光 体の途も状態を検査する映画であって、RG B 監光体の途を位置に強外論を照射する衆外論解射手段と、受光来子が一次元に配列され、RG B 監光体の途を位置からのそれぞれの発光を前記所定の途も位置場に検出して映像信号を出力する協像手段と、映像信号を所定の基準値と比較し、基準値との実際に基づきRG B 監光体の途事状態を報酬する処理手段とを看することを特徴とするものからなる。

(0.010) このフラスマディスプレイバネルの検査検 歯においては、無外線の誤対を転乗を含む雰囲気中、た とえば大気中で行うことが可能になる、無外線照対手段 としては、架外線を少なくとも「本の棒状に発表する手 度がらなることが拝ましい。ほど、無外線照対手段は、 プラスマディスプレイ骨面板の上面からの、1m以下の 位置に配置されることが汗ましい。操像手段が、受光再 子が一次元に配列された手段(ラインセンサ)がらなる ので、このように無外線照対手段をプラスマディスプレ イ骨面板に近づけても、操像手段による視野和圏を適ら ないようにすることが可能になる。

[0.011] 紫外線照射手段としては、快要格度を向上するために白パランスの良い園起選長のもの、たとえば選長が180~260nmの架外線を照射する手段がすましい。また、選長が200nm以上の無外線は、後途のの位数業等回鉄中の咽収率が低く、オゾンがほとんど発生しないので、200~260nmの変長の無外線がより行ました。このような選長圏園の無外線を開射できる無外線照射手段としては、とくに、K・およびで1が對入されている。中心波長が222nmの無外線を発光するエキシマランプが呼ましい。ただし、発光退長が20nm以上となる無外線照射手段として、對人ガスがK・および82、K・およびFのエキシマランプ、低圧水銀ランプなどを使用することも可能である。

[0012]また、無外線の原射時間を必要品小線に抑え、オソンの発生量を最小に抑えるために、無外線原射 年限が点灯神神手段を備え、操像手段の幼性に周期して 点灯が刺動されるようにすることが好ましい。

【0013】 さらに、オソン発生の少ない姿長の常外線

を使用した場合にも白バランスを良好に調整できるよう にするためには、場像手段が、RGB信号物域手段(R GB信号物値空調整手段)を備え、RGBの信号強度を 調整できるようにすることが好ましい。

【0014】 本発明に任るプラスマディスプレイパネルの製造が法は、プラスマディスプレイパネル骨面頃に形成されたRGB整光体の過名状態を、上記のような保査・装置を用いて検査し、得られた欠陥情報に基づいて、食品と不食品を判別することを特徴とする方法からなる。
【0015】また、本架明に係るプラスマディスプレイパネル骨面・ パネルの製造方法は、プラスマディスプレイパネル骨面 傾に形成されたRGB盤光体の途名状態を、上記のような検査装置を用いて検査し、得られた欠陥情報に基づいて で、RGB型光体局の修正を行うことを特徴とする方法からなる。

【0016】これらの方法においては、RGB型光体の 各色の途布工程内において、途名された蛍光体層が乾燥 する前に、利別または停正を行うことが好ましく、それ によって快速不合格によるロスを最小に抑えることが可 他になる。

【0017】このような本発明に係るプラスマディスプレイパネルの検査装置および908方法においては、受光素子が一次元記列された機像手段を用いているので、音易に場像傾回に求外機照射手段ないように致阻計手段を設置できる。がつ、その深外短距射手段の設置と過ぎてきる。たとえば、骨面仮からの一千m以下の位置に設置することが可能になる。その結果、限計される余外、頃には大きなは成は不要になり、所文の快変性能が維持されつ。オブンの発生量が少なくなって、オブン処理
設備が不等になる。

[0018]また。紫外線の順射量が少なく抑えられる 結果、逆長200~250nmの紫外線はもちろん。オ ソン発生率の高い遊長180~200nmの紫外線を使 用してもオソン発生量の強制量は小さく抑えられること になり、このような波長の紫外線を開始な、使用できる ようになる。使用する紫外線の対接は、RGB製光体 料の変光特性がら決定するものであり。RGB製光像 版のパランスがよい逆長を使用する。

(0.0.i 9)

【発明の実施の形動】以下に、本発明の望ましい実施の 形態を、図面を参贈して説明する。図1は、本発明の一 実施生活にほるプラズマディスプレイパネルの検査設定 を示している。図1において、1は、検査に供きれるプ ラズマディスプレイパネル(以下、P.DPと時程するこ ともある。)の界面仮を示しており、このP.DP 界面 には、図2に示すように、R (余)、G (後)、B (者) 用の盤光体305、306、307がストライプ 状に順に接り返し塗名されている。

【0020】 ブラスマディスプレイパネル300として

は、図3に示すように、骨面がラス重振301上に、アドレスを低302が配置された熱極体図303上に、既全304回にRGB登光体305、305、30万次ストライプ状に頃に繰り返し途まされたPDP骨面振1が設けられ、骨面板10上方に、全面がラス要振308の間に、表示を低309が配置された砂電体層310を保護膜311が介続された様成となっている。表示を振309とアドレスを振302との間のを圧によりプラスマ312が発生され、それによって運化された世間の登光体が発色され、多量光体の発色の退み合わせにより所2の色表示が行われるようになっている。

【0021】PDP骨面板1人のRGB盤光体305、305、307の逆音は、たとえば図4に示すようにスケリーン中間によって行われ、印刷スクリーン402を通して逆布された盤光体の余剛全をスキージ401でがきとることにより、図3に示したように各強光体305、30.6、307が隔壁304間に所定登迫されるようになっている。

[0022] ところが、RG日蛍光株305、306、307の過名が所定通りに行われていないと、たとえば、図5に示すような色むらが生じることがあり、たとえば、赤っぱい色むら501や各っぱい色むら502などが生じる。また、図6に示すように、RG日蛍光株305、306、307の配列において、ある色の蛍光体が次の色の蛍光体部分にはみたして温色を生じた部分601や、過去抜けが生じて暗点502となった部分が生じっこともある。

【0023】PDP常団板1人のRGB製光体305、305、307の途をにおげる上記のようなを確欠解が、図1に示した投資装置により投資される。再び図1を受験して説明するに、施送ローラ・2等を備えた施送装置3によりPDP骨団板1が施送され、施送装置3は駆動制御装置4によって制御される。

【0024】 掘送装置3の上方には、集外鎮照射装置5 と機像装置6が配置されている。 施送装置3は、降便装 置6の緩像的回答PDP中面版1の全面にわたって生産 させっためのもので、PDP骨面版1を一定速度で展送 する。集外鎮照射装置5は、PDP骨面版1上に後年さ れた無光体を回起、発光させるためのもので、紫外線を PDP骨面版1に照射する。 肥射は大気中あるいはそれ に近い雰囲気中で、つまり、酸素を含む悪団気中で行わ れる。照射される無外線は、本実施整理では、良好な白 パランスを得るために、波長が180~260 nmの の中から選ばれている。また本実施整理では、無外線 をは状に発光する無外線週が2本並設されており、その タ打は、点針軽砂砂造の7により、実質のに操使装置6の 動作に回痢して点打を制御できるようになっている。 【0025】 機像装置6は、PDP骨面版1上のある絶

園を画素に分割して、その画素ことの頑度を測定して画

きるようになっている。 RG B無光体のそれぞれの画像 を得るために、操像装置5としてカラーディンセンサカ メラを使用すると光学系が簡単化できるので好ましい。 【0026】 本字肺延径では、操像装置もからの出力信 号は、RGB信号増幅装置9(RGB信号増幅手段)を 介して画像処理装置8に送られる。RGB信号増幅装置: 9は、機像装置6で得られたRGB繁光体の発光強度比 が異なる場合にも、画像処理装置8に送信する信号強度 を描えるために、各色ごとの画像信号を予め設定されて いる信念で増幅し、画像処理装置8に送信する。したが って、このRGB信号増幅装置9により、RGBそれぞ れの信号強度を同程度に揃えて、画像処理装置 8に入力 することが可能になり、処理構成が向上する。このRG 8それぞれの信号強度比の調整は、操像装置に色補正フ ィルタを取り付けて、行ってもよい。 【0027】信号処理手段としての画像処理装置8は、

僧信号に変換し、画像処理装置 8に送信する。この操像

装置 6 には、受光衆子が一次元に配列されて内轄されて、 おり、RGB単光体のストライプ方向に沿って、あるい

はそれと重直の方向に沿って、一次元的に映像を出力で

【0027】信号処理手段としての画像処理装置のは、 盤光体に発生する対解を検出するためのもので、操像装 電らで操像されたRGB 蛍光体それぞれの画像信号を入 力し、公知の画像処理技術により画像解析を行い文解を 他出する。すなわち、RGB信号増幅装置のからの映像 信号を所定の基準値と比較し、基準値との実同に基づき RGB 製光体の発表状態を確認する。

【0028】 制御装置 10は、搬送装置 3、点灯料御装置 7、面像処理装置 9に展請されており、決められた手」則に基づいて、搬送装置 3 の施送動作、点灯制御装置 7 を介しての常外線照射装置 5による条外線照射動作。幾億装置 6 および画像処理装置 9 による偏々なよび信号処理動作に対し操作指令を与えるものである。画像処理装置 8 には表示装置 1 1 は、画像処理装置 8 で検出した8 欠陥情報を表示するためのものである。

【0029】、のように構成されたプラズマディスプレイパギルの検査を置においては、上流側の装置からPDP帯面板1か開送装置さに投入されると、無法装置さば、対象装置10に骨面板投入信号を与え、骨面板1の施送を開始する。利金板四板投入信号が入力されると、無外線無対装置5を作動させる。 搬送数置3 社、骨面板10に与える。骨面板通久信号が入力されると制御装置10は、面像処理装置81に面像取り込み同時信号を与え、画像処理装置81、堆像装置5から出力される画像信号の取り込みを開始する。RGBで用りして、品種ごとに決められた信念でRGBであれた信号で帰位、正面像に対し、正面像に対し、正面像に同じして、品種ごとに決められた信念でRGBでもったれの信号を増進し、画像処理装置8に出力する。画像処理装置8は画像信号を記

度し、公知の適便処理技術によりPOP等面板1に発生する大幅を検出する。画像処理技術のは、画像取り込みは7個長を与え、 は7個長間10世紀打到御味館12年からて大手が規則対数置 25年からませる。

【0030】とくに本発明においては、操像硬置 6に受 光素子を一次元に配列したものを用いたので、場合装置 6の視野を進ることなく、常外森照射装置5をPDP骨 面板1の上面から極めて近い位置、たとえばロ 1m以 下の位置に設置することができ、それによって、無外線 殊度をそれほど高くしないでも検査に必要な所定の常外 袋をPDP骨面板1に到達させることができる。常外線: 強度が認いことにより、破余を含む雰囲気中の検査であ っても、オゾンの発生量を小さく抑えることができ、オ ソン処理研究の設置は不要になる。また、紫外線照射 を、点灯制御装置7による同期制御により、必要最小限。 の時間に限ることにより、一層、オゾンの発生量は小さ く抑えられる。また、駆射される紫外線に最適な返長の ものを用いることにより、白パランスを良好に維持して 検査権度を高めつつ、さらにオソンの発生量を小さく抑 えることができる。

【0.0 3:1】図7は、酸素券回気下における照射策外機の波長と吸収率との関係を示している。吸収率の増加に 伴いオソン発生量も増加するが、図7に示すように、波 長2:0 Qin m以上の紫外線では、吸収率が少なく、オソーンはほとんど発生しない。

【0032】このようなオソン発生量がすぐない業外線 を発光する案外報源として、耐速の個くエキシマラン フ、とくにK・およびCIが對入されているエキシマランプが経過である。このK・およびCIが對入されているエキシマランプからの実外額の強度スペクトルは図8 に示すようになり、これよりこのエキシマランプから は、中心速長が222mの、ほぼ単一変長無外線が得られることがわかる。

【0033】このような無外線中心速長が222nmのエキシマランプに対し、RGB各歯光体の勘延速長と発光診度との関係は、四2に示すようになる。用いたRGB各歯光体は回9に示した過りである。このように、KrおよびCIが対入されているエキシマランプからの、中心波長が222nmの無外線は、RGB型光体の発光発度のバランスが非常に良く(1/3~3倍程度)、色バランス(白バランス)が良い。

[003.4] このとき、前述の如く、そこでRGB信号・申値被置のにより、RGBそれぞれの信号独皮を同程度にあえて、画像処理収置のに入力することにより、きらに確度の高い検査が可能になる。RGBそれぞれの信号・ を皮比の調整は、操金装置に色極正フィルタを取り付け で行ってもよい。

【0035】このような検査装置を用いて、PDP分面 版1に形成されたRGB蛍光体の経事状態を検査し、得

られた欠陥情報に基づいて、そのPDPR面仮1が良品 であるか不良品であるかの判別を行うことができる。ま た。得られた欠陥情報に基づいて、 RG B蛍光体層の修 正を行うことができる。これら判別あるいは修正を、論 裏された景光体層が影響する世に行うと、最終的な不良。 品発生によるロスを精小根に抑えることが可能になる。 【0036】図10は、本発明の別の実施基礎を示して おり、PDP背面板21を固定し、場像装置22、紫外 鎮照射装置2.3をXYガントリーステージ24にて移動 eさせ、PDP背面仮21全面にわたって検査を行うよう。。 にした検査装置の例を示している。図 1 1 は、本発明の さらに別の実施態様を示しており、PDP骨面板31に 対し操像装置3.2を1列に並べ、構像装置3.2、業外株 照射装置33に対し、施送装置34でPDP背面板31 を撤送する時に、全面にわたって検査を行うようにした 快査装置の例を示している。このように、経産装置、紫 外は照射装置とPDP弁面板との相対位置、配置関係や 撮像装置の配列は、実質的に任意に設定可能である。 [0037]

【実施例】実施例 1

【兄明の効果】以上説明したように、本冠明に係るフラスマディスプレイパネルの検査破匿および配識方法によれば、とくに党光素子が一次元に配列された操像手段を用いているので、経復範囲に乗り線更好手段が入らないようにしてその素が段階射手段をブラスマディスプレイパネル仲面抗に近接させて設置でき、検査に必要な素外段の強度を小さくして、所定の検査性順を推荐しつつ、オソンの発生量を少なくすることができ、オソン処理設備が不要になって、経済全体のコスドを低調できる。

(0039) また、200 mm以上の波長の紫外線源を 用いても、RGBそれぞれの蛍光体を特度よく検査でき る。したがって、確実に良品のみをユーザーに供給でき

【0040】さらに、快会結果協領を各工程にフィード バックすることで、最適な条件で製造が行え、収率が向 上する。 (図 1] 本発明の一実施建議に係るブラスマディスプレ 【図透め危険素説観の概略様点図である。

【図2】 プラスマディスプレイパネル骨面板の紙略平面 図である。

[図 3] プラスマディスプレイパネルの部分解析面図である。

[図 4] フラスマディスプレイパネル骨面板への螢光体 印刷の一例を示す斜視図である。

[図5] RG B蛍光体の過去不良状態の一関を示すプラスマディスプレイパネル弁面板の概略平面図である。 [図5] RG B蛍光体の過去不良状態の別の例を示すプ

ラズマディスプレイパネル背面板の部分平面図である。 【図7】 設本を含む雰囲気下における照射体外線波長と

吸収率との関係図である。 【図 8】 エギシマランブからの無外線の強度スペクトル

図である。 【図 9】代表的なRG 6 並光体の励起変長と発光強度と

の関係図である。 【図 10】本発明の別の実施法様に係るプラズマディス

フレイパネルの検査装置の概略斜視図である。 [図 1 1] 本発明のさらに別の実施を接に係るフラスマディスプレイパネルの検査装置の概略斜視図である。 【符号の説明】

1、21、3.1 プラスマディスプレイパネル骨面仮

3、34 搬送装置

4 胚動刺傳裝置

5、23、33 紫外線照射装置

5、22、32 操像装置

7. 点灯制御装置

8 画像処理装置

9 RGB信号增值装置

10 刺漢裝置

1.1 表示装置

24 メイガントリーステージ

301 骨面ガラス挙板

302 アドレス電価

303 誘電体層

304 隔壁

305 量光体 (R色)

306 意光体(3色)

307 繁光体 (B色)

308 対面ガラス挙板

309 表示電極

310、誘電体層

3 1 1 保護膜

312 プラズマ

401 スキージ

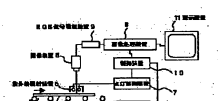
402 印刷スクリーン

501 色でら(赤っぽい部分)

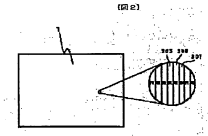
・502 色むら(赤っぱい部分) ・502 色むら(赤っぱい部分)

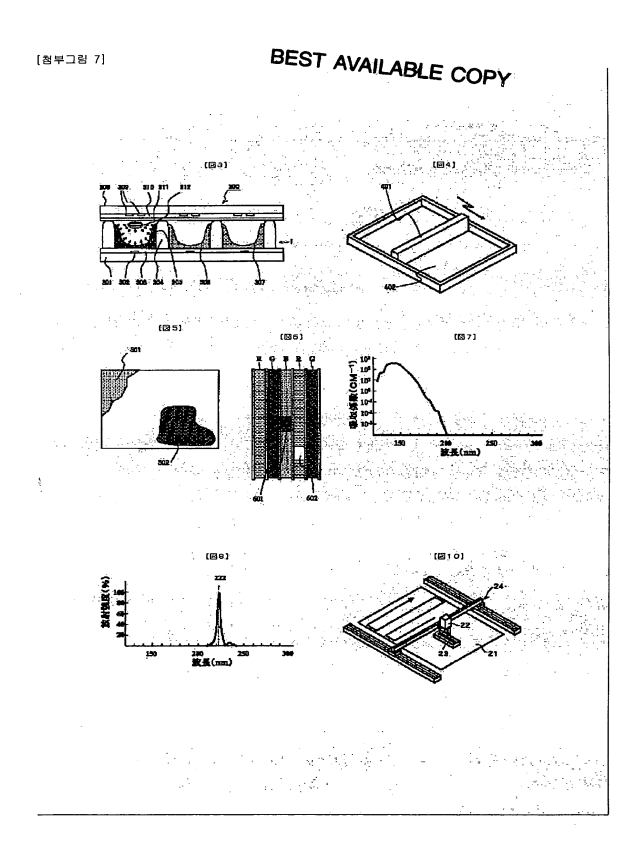
501 温色部分

602 暗点



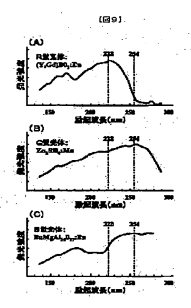
· (図1)





REST AVAILABLE CORY

[첨부그림 8]



[接出日] 平成 12年3月2日 (2000.3.2) [手技補正1] [補正対象書類名] 明細書 [補正対象項目名] 003.7 [補正方法] 変更 [補正方法] 変更 [相正内容] [003.7] [変解例] 実施例 1

図 1に示した転信を用いて試験した。 完外線線付表信号 は、点打 周波教 2 M H z 、照射療外線中心液長 2 2 2 2 mmの、ドアおよび C 1 を封入したエキシマランプを使用 L PDP常面板上面から50mmの位置に設置した。 線像装置6には、2046画場の3板式のカラーライン センサカメラを使用し、1画場がPDP常面板上で10 0μmに対応するようにレンズを選択した。PDP骨面 板1は、印刷欠極、色むらを含む基板を使用し、施送装 置3により7m/minで開送し、検査を行った。その 結果、RGBそれぞれの第光体の印刷欠時、色むらを特 よく検出ですた、よた、基板を5分間隔で100回達 積して検査を実施した後、検査機付近のオソン調度を消 支限界の、1,60mの測定機で測定した結果、オソン追 療が割定限界以下のため、全く検出されなかった。

フロントページの抜き

[手铰链正常]

(72)契明春 平田 墓 道城県大津市園山 1 丁目 1 番 1 号 東レ株 式会社道城事業場内

(72)癸明春 武田 修三

滋賀県大津市図山1丁目1番1号 東レ株 式会社通貨事業場内

[첨부그림 9]

(72)発明者 注田 敬治 进程県大津市園山1丁目1番1号 東レ株 式会社进程事業場内

F 2 - 仏(多楽) 26088 EE03 EE12 5C012 AA03 BE03 5C040 FA01 6B02 A25 LA17 MA23 MA25 MA26 MA25 MA26 CC09 HH08 KNOS KK10